

PRESSEMITTEILUNG

Seite 1 von 1

Effizienter Kabelschutz für den Maschinenbau**Standardprodukte und Speziallösungen von FRÄNKISCHE Industrial Pipes**

Mit einer Vielzahl von Lösungen aus seinem breiten Kabelschutz-Sortiment FIPSYSTEMS® erfüllt FRÄNKISCHE Industrial Pipes zahlreiche Anforderungen, die der moderne Maschinen- und Anlagebau an zukunftsfähigen Kabelschutz stellt. Dafür setzt der Wellrohr-Experte auf Standard- und Spezialprodukte in vielen Abmessungen, Materialqualitäten und Profیلgeometrien sowie auf Sonderausführungen.



Um Maschinenausfällen vorzubeugen, sollten wichtige Kabel und Leitungen rund um Anlagen und Geräte speziell geschützt werden – auch wenn die örtliche Situation eigentlich nur wenig Raum für effizienten Kabelschutz zulässt. „Für fast jeden Anwendungsfall im Maschinen-, Anlage- und Werkzeugbau findet sich in unserem FIPSYSTEMS® Kabelschutz-Sortiment ein passendes Produkt. Dabei nutzen wir nicht ausschließlich unsere Standardkomponenten, sondern entwickeln kundenspezifische Lösungen, die uns deutlich von unseren Marktbegleitern abheben“, sagt René Hofmann, Produktmanager Kabelschutz Industrieanwendungen bei FRÄNKISCHE Industrial Pipes. Dabei richtet der Kabelschutz-Experte seine Aufmerksamkeit vor allem auf den dauerhaften mechanischen Kabelschutz sowie eine möglichst flexible Verlegung von Kabeln und Leitungen.

Um Maschinenausfällen vorzubeugen, sollten wichtige Kabel und Leitungen rund um Anlagen und Geräte speziell geschützt werden – auch wenn die örtliche Situation eigentlich nur wenig Raum für effizienten Kabelschutz zulässt. „Für fast jeden Anwendungsfall im Maschinen-, Anlage- und Werkzeugbau findet sich in unserem FIPSYSTEMS® Kabelschutz-Sortiment ein passendes Produkt. Dabei nutzen wir nicht ausschließlich unsere Standardkomponenten, sondern entwickeln kundenspezifische Lösungen, die uns deutlich von unseren Marktbegleitern abheben“, sagt René Hofmann, Produktmanager Kabelschutz Industrieanwendungen bei FRÄNKISCHE Industrial Pipes. Dabei richtet der Kabelschutz-Experte seine Aufmerksamkeit vor allem auf den dauerhaften mechanischen Kabelschutz sowie eine möglichst flexible Verlegung von Kabeln und Leitungen.

Zugelassen und geprüft

Für den globalen Marktzugang ist die zertifizierte Reihe rund um die Standardwellrohre FIPLOCK® und die dazu passende Anschlussverschraubung FIPLOCK®ONE die richtige Wahl. Denn hier spielt neben den marktüblichen Zulassungen nach EN61386 (CE-Kennzeichnung) unter anderem auch die mittlerweile sehr wichtige UL1696, die für Exporte zum Beispiel nach Nordamerika unabdinglich ist, eine bedeutende Rolle. Außerdem sehen internationale Vorgaben häufig kundenspezifische Prüfungen und entsprechende Zertifikate für komplette Produktgruppen sowie einzelne Materialien und Abmessungen vor.

„One fits all“: FIPLOCK®ONE

Die im industriellen Kabelschutz bislang einzigartige Anschlussverschraubung FIPLOCK®ONE vereinfacht die Verbindungstechnik entscheidend: Sie deckt alle Schutzklassen-Anforderungen im industriellen Einsatz ab – IP 66 bis IP 68 ebenso wie die höchstmögliche Schutzklasse IP 69. Nach dem Motto „One fits all“ muss der Anwender sich nicht mehr

**Weitere Informationen:**

FRÄNKISCHE Industrial Pipes
GmbH & Co. KG
Hellinger Str. 1
97486 Königsberg/Bayern
Tel.: 09525 88-8086
Fax: 09525 88-155
sales@fraenkische-ip.com
www.fipsystems.com

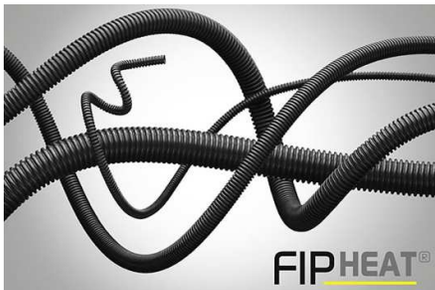
Pressekontakt:

WEIGANG Pro GmbH
Michaela Friemer
Beethovenstraße 1a
D-97080 Würzburg
Telefon 0931 35515-27
Telefax 0931 35515-66
mf@weigang-pro.de
www.weigang-pro.de

PRESSEMITTEILUNG

Seite 2 von 1

zwischen verschiedenen Produkten entscheiden – das spart Lagerkosten und reduziert Fehlerquellen schon bei der Produktauswahl auf ein Minimum. FIPLOCK®ONE sichert dauerhaft jede geforderte IP-Schutzeigenschaft, auch wenn die Rohre dynamisch belastet oder einer anspruchsvollen Umgebung ausgesetzt sind. Die Kabelschutz-Verschraubung ist einfach zu montieren: Das Wellrohr wird in die bereits einbaufertig gelieferte Verschraubung aus speziell formuliertem Polyamid 6 eingestoßen und so fest integriert – das bedeutet eine klare Zeitersparnis gegenüber den bisher erhältlichen Produkten im Markt. Mit einem handelsüblichen Schlitzschraubenzieher kann die Verbindung bei Bedarf einfach geöffnet und wiederverwendet werden.

Eine heiße Sache: Hochtemperaturwellrohre FIPHEAT®

FIPHEAT® kommt bei hohen Temperaturanforderungen zum Einsatz, etwa in den Hochöfen der Stahlindustrie oder bei Maschinen, die dauerhaftem Wärmedampf ausgesetzt sind. Die High-Tech-Werkstoffe der Hochtemperaturwellrohre sind bis zu 300 Grad Celsius hitzebeständig und halten auch hohen Belastungen in der chemischen Industrie stand.

Neben einer breiten Range an Standardhochtemperaturmaterialien fertigt FRÄNKISCHE Industrial Pipes auch Produkte nach Kundenwunsch in individuellen Abmessungen, Profilgeometrien und aus anwendungsspezifischen Materialien an.

Außergewöhnlich: Speziallösungen FIPSPECIALS®

Besonders anspruchsvolle Sonderfälle lösen die Produkte aus dem FIPSPECIALS® Programm, die je nach Bedarf maßgeschneidert entwickelt und produziert werden. Zu der außergewöhnlichen Produktgruppe gehören unter anderem Wellrohre mit integriertem Gewindeanschluss, segmentierte Rohrsysteme oder auch Mehrschichtwellrohre. Bei FIPSPECIALS® sind Rohre auch nicht immer rund – wenn erforderlich, produziert FRÄNKISCHE Industrial Pipes auch vier- oder sechseckige Varianten oder auch ovale Kabelschutzrohre, die sich in einer Vielzahl von Anwendungsfällen besonders platzsparend verlegen lassen.

FRÄNKISCHE Industrial Pipes liefert Kabelschutz für alle Fälle im Maschinen-, Anlage- und Werkzeugbau. Ob bewährte Standardkomponenten oder individuell entwickelte Sonderlösungen – das Sortiment FIPSYSTEMS® hat das passende Produkt für fast jede Anforderung.

Weitere Informationen unter www.fipsystems.com

FRÄNKISCHE Industrial Pipes mit Hauptsitz im bayerischen Königsberg ist spezialisiert auf hochwertige Wellrohre, Wellrohrsysteme und Schutzschläuche für Kabelschutz- und Fluidsysteme im Industrie- und Automobil-Bereich. Standardprodukte und maßgeschneiderte Systeme entstehen auf 280.000 m² Produktionsfläche in Deutschland, in der Schweiz, in der Tschechischen Republik, in Rumänien, Tunesien, Marokko, China, Mexiko und in den USA. Einsatzgebiete sind Pkw und Nutzfahrzeuge, Bahntechnik, Sanitär- und Schwimmbadtechnik, weiße Ware, Luftführung, Industrie, Hausgeräte, Anlagen- und Werkzeugbau sowie Geo- und Solarthermie.

Weitere Informationen:

FRÄNKISCHE Industrial Pipes
GmbH & Co. KG
Hellinger Str. 1
97486 Königsberg/Bayern
Tel.: 09525 88-8086
Fax: 09525 88-155
sales@fraenkische-ip.com
www.fipsystems.com

Pressekontakt:

WEIGANG PRO GmbH
Michaela Friemer
Beethovenstraße 1a
D-97080 Würzburg
Telefon 0931 35515-27
Telefax 0931 35515-66
mf@weigang-pro.de
www.weigang-pro.de